## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# - 1900 CHAILE DE CHAIR AGUS CHAIR CHAI

(43) Date de la publication internationale 14 octobre 2004 (14.10.2004)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/088569 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: G06K 7/00, 19/073
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/000556
- (22) Date de dépôt international: 9 mars 2004 (09.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

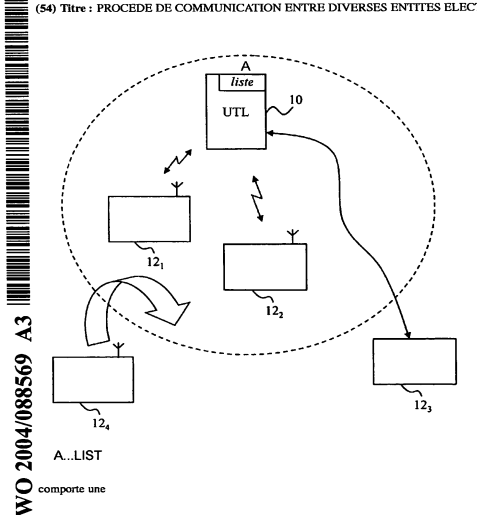
français

(30) Données relatives à la priorité : 03/03241 17 mars 2003 (17.03.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : OBERTHUR CARD SYSTEMS S.A. [FR/FR]; 102, boulevard Malesherbes, F-75017 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MORTIER, Gilles [FR/FR]; 7, rue de l'Amiral, F-95000 Cergy (FR).
- (74) Mandataire: SANTARELLI; 14, Avenue de la Grande Armée, B.P. 237, F-75822 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD OF COMMUNICATING BETWEEN DIFFERENT ELECTRONIC ENTITIES
- (54) Titre: PROCEDE DE COMMUNICATION ENTRE DIVERSES ENTITES ELECTRONIQUES



- (57) Abstract: The invention relates to a method of communicating between at least two electronic entities (12<sub>1</sub>, 12<sub>2</sub>, 12<sub>3</sub>), involving a communication management unit (10) which uses a command/response protocol in order to communicate with the electronic entities (12<sub>1</sub>, 12<sub>2</sub>, 12<sub>3</sub>). According to the invention, at least one of the aforementioned electronic entities (12<sub>1</sub>, 12<sub>2</sub>) communicates with the communication management unit (10) using wireless technology. The inventive communication method comprises a step consisting in saving a list of electronic entities in the communication management unit (10). The invention can be used for microcircuit cards.
- (57) Abrégé : Ce procédé de communication entre au moins deux entités électroniques (12<sub>1</sub>, 12<sub>2</sub>, 12<sub>3</sub>) fait intervenir une unité (10) de gestion des communications qui utilise protocole commande-réponse pour communiquer avec les entités électroniques  $(12_1, 12_2, 12_3)$ . moins une des entités électroniques (12<sub>1</sub>, 12<sub>2</sub>) communique avec l'unité (10) de gestion des communications en utilisant une technologie sans fil, et le procédé de communication

comporte une

A...LIST

[Suite sur la page suivante]

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 décembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

#### IN I ENIVATIONAL SEARON REFURI



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06K7/00 G06K19/073

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-606K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(	US 5 973 613 A (VERMA VIKRAM ET AL) 26 October 1999 (1999-10-26) column 7, line 36 - column 22, line 2; figures 1-5	1-5,7, 10-21
K	DE 195 08 722 A (SIEMENS AG) 12 September 1996 (1996-09-12) column 2, line 61 - column 3, line 24; figure 1	1,2,4,5, 7,15-24
X	US 6 367 702 B1 (DIETRICH HANNO ET AL) 9 April 2002 (2002-04-09) the whole document	1,2,4,5, 7,14-20, 22
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
The later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention and	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
27 October 2004	05/11/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer .
NL – 2280 HV Rijsvrijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31–70) 340–3016	Degraeve, A

#### IN LEUNA HVINAL SLARVII DEFUD



		T/FR 4/000	7556
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Releva	nt to ctaim No.
Х	WO 01/65467 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE ;CROCHON ELISABETH (FR); VACHERAND F) 7 September 2001 (2001-09-07) the whole document		1,2,4,5, 7,14-20, 22
A	EP 0 851 239 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 1 July 1998 (1998-07-01)		l,2,4,5, 7,14-20, 22
Α	the whole document  WO 01/31600 A (BORLENGHI PAOLO)  May 2001 (2001-05-03)  the whole document		1,6,8-13
	·		
			·
	-		

#### INTELLINATIONAL SEARCH REPORT

international Application No

information on patent family members

12

₹T/FR /000556 Publication Publication Patent family Patent document cited in search report date member(s) date US 5973613 Α 26-10-1999 US 5640151 A 17-06-1997 US 5528232 A 18-06-1996 US 5686902 A 11-11-1997 AT 134044 T 15-02-1996 DE 69116946 D1 21-03-1996 DE 69116946 T2 20-06-1996 DK 467036 T3 11-03-1996 EP 0467036 A2 22-01-1992 ES 2082885 T3 01-04-1996 GR 3019842 T3 31-08-1996 JP 4232488 A 20-08-1992 DE 19508722 Α 12-09-1996 DE 19508722 A1 12-09-1996 **AT** 171000 T 15-09-1998 9628793 A2 WO 19-09-1996 DE 59600545 D1 15-10-1998 EP 0813722 A2 29-12-1997 US 6367702 **B1** 09-04-2002 DE 19830526 A1 13-01-2000 0971305 A2 EP 12-01-2000 WO 0165467 Α 07-09-2001 FR 2805637 A1 31-08-2001 EP 1257964 A1 20-11-2002 WO 0165467 A1 07-09-2001 26-08-2003 2003525500 T JP US 2003061063 A1 27-03-2003 EP 0851239 Α 01-07-1998 US 5952922 A 14-09-1999 CA 2219074 A1 30-06-1998 01-07-1998 EP 0851239 A1 JP 06-01-2004 3484336 B2 JP 21-08-1998 10224258 A 30-05-2003 JP 2003158470 A MI992235 A1 26-04-2001 WO 0131600 Α 03-05-2001 IT 241838 T 15-06-2003 **AT** 08-05-2001 AU 1300701 A BR 0015222 A 18-06-2002 07-04-2004 CN 1145120 T 03-07-2003 DE 60003065 D1 29-04-2004 DE 60003065 T2 EP 1224637 A1 24-07-2002 01-02-2004 ES 2198358 T3 03-05-2001 WO 0131600 A1 2003513380 T 08-04-2003 JP

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7-606K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 973 613 A (VERMA VIKRAM ET AL) 26 octobre 1999 (1999-10-26) colonne 7, ligne 36 - colonne 22, ligne 2; figures 1-5	1-5,7, 10-21
X	DE 195 08 722 A (SIEMENS AG) 12 septembre 1996 (1996-09-12) colonne 2, ligne 61 - colonne 3, ligne 24; figure 1	1,2,4,5, 7,15-24
X	US 6 367 702 B1 (DIETRICH HANNO ET AL) 9 avril 2002 (2002-04-09) le document en entier	1,2,4,5, 7,14-20, 22
	-/	

Voir la suîte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de prévets sont indiques en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement perlinent	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément  "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	*&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
27 octobre 2004	05/11/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa	le Fonctionnalre autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Degraeve, A

		1/FR	1/000556	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME ÉRTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages		no. des revendications visées	
Categorie	identification des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages		Goo for chidioalions viscos	
X	WO 01/65467 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE ;CROCHON ELISABETH (FR); VACHERAND F) 7 septembre 2001 (2001-09-07) le document en entier		1,2,4,5, 7,14-20, 22	
A	EP 0 851 239 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 1 juillet 1998 (1998-07-01)		1,2,4,5, 7,14-20, 22	
	le document en entier			
Α	WO 01/31600 A (BORLENGHI PAOLO) 3 mai 2001 (2001-05-03) le document en entier		1,6,8-13	

TIME I VITE DE LECTIE DO LE DELETIMATIONALE

Document brevet cité		Date de		Membre(s) de la	Date de
u rapport de recherche		publication		famille de brevet(s)	publication
US 5973613	Α	26-10-1999	US	5640151 A	17-06-1997
			US	5528232 A	18-06-1996
			US	5686902 A	11-11-1997
			ΑT	134044 T	15-02-1996
			DE	69116946 D1	21-03-1996
			DE	69116946 T2	20-06-1996
			DK	467036 T3	11-03-1996
			EP	0467036 A2	22-01-1992
			ES	2082885 T3	01-04-1996
			GR	3019842 T3	31-08-1996
			JP	4232488 A	20-08-1992 
DE 19508722	Α	12-09-1996	DE	19508722 A1	12-09-1996
			ΑT	171000 T	15-09-1998
			WO	9628793 A2	19-09-1996
			DE	59600545 D1	15-10-1998
			EP	0813722 A2	29-12-1997 
US 6367702	B1	09-04-2002	DE	19830526 A1	13-01-2000
			ΕP	0971305 A2	12-01-2000
WO 0165467	A	07-09-2001	FR	2805637 A1	31-08-2001
			ΕP	1257964 A1	20-11-2002
			WO	0165467 A1	07-09-2001
			JP	2003525500 T	26-08-2003
			US	2003061063 A1	27-03-2003
EP 0851239	Α	01-07-1998	US	5952922 A	14-09-1999
			CA	2219074 A1	30-06-1998
			ΕP	0851239 A1	01-07-1998
			JР	3484336 B2	06-01-2004
			JP	10224258 A	21-08-1998
			JP	2003158470 A	30-05-2003
WO 0131600	Α	03-05-2001	IT	MI992235 A1	26-04-2001
			ΑT	241838 T	15-06-2003
			AU	1300701 A	08-05-2001
			BR	0015222 A	18-06-2002
			CN	1145120 T	07-04-2004
			DΕ	60003065 D1	03-07-2003
			DE	60003065 T2	29-04-2004
			EP	1224637 A1	24-07-2002
			ES	2198358 T3	01-02-2004
			WO JP	0131600 A1 2003513380 T	03-05-2001 08-04-2003

Demande Internationale No